 	.	aims	

Application/Control No

10/723,595

Examiner

Thomas P. Noland

Non-Elected

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANEK ET AL.

Art Unit

2856

√	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date				l	Claim Date									CI	aim	Date																
Final	Original	10/2/05	2/13/06	11/12/06	2/8/07							Final	Original											Final	Original			٠						
	1	+	7	1									51											•	101							\Box		
2	2	r	"	=	=	L_	_						52						_	\sqcup					102									Щ
3	3	•	"	=	=		_				- [53		L								Į		103									Щ
1	4	=	0	=	=								54						\Box	\Box			ļ		104									\square
4	5	"	1	=	=			L	Ŀ	Ш	l		55						\Box				ļ		105				\Box					
5	6		*	=	=			L	L				56												106		\perp						_	
6	7		*	=	=					Ш	ļ		57	<u> </u>	<u> </u>						_	_			107		\perp		_					
7	8	"	"	=	=			L		Ш			58		ļ				_			_			108			•	_				i	Ш
8	9	"	"	=	=	L		L_	_	Щ	- 1		59	Щ				_		_	_	_	ļ		109		_		-	_		Ш	_	Ш
9	10	"		=	=	L		ļ	<u> </u>				60				_		_	_	_				110	\Box	_		_		\Box		\dashv	ш
10	11	*	"	=	=		_	ļ	ļ				61			_	_	_		-	\dashv	_			111	\sqcup	_	_		,		\dashv		_
12	12	"	0	=	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш			62			<u> </u>			_		_	_			112			_			-	\dashv		Щ
11	13	*	√	=	=	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Щ		-	63	<u> </u>	_			_	_	_	_	\dashv	}		113	\sqcup	\dashv			_		 -		
	14	"	N		<u> </u>	<u> </u>	_	⊢		Щ			64	ļ	<u> </u>	Н		-	_	_			ļ		114	\sqcup	\dashv	_	_		\Box	\vdash	_	Ш
13	15			=	=	<u> </u>	-		_	Н			65		_		-	-		-	_				115	\vdash	\dashv					\vdash	\dashv	\vdash
14	16			=	=	<u> </u>		 	 	Н	}		66	_	<u> </u>		_								116		\dashv		-			\vdash	\dashv	Н
15	17	_		=	=	<u> </u>		<u> </u>		Н	- }		67		-								- }		117		\dashv	\dashv	_	_	-	\vdash	\dashv	\vdash
16	18	_		Ξ	=	┞		├	├—		ŀ		68		_	-					-	_	ŀ		118	Н	\dashv	\dashv	_			-		
17	19	_	_	=	=	-	_	-			-		69	⊢			_					_	ŀ		119				_	_	\dashv	\vdash	-	\vdash
18	20			=	=	<u> </u>		├	├	\vdash	-		70	<u> </u>	<u> </u>		_		\dashv	\dashv	_	\dashv	ŀ		120 121			\dashv	_	_		\vdash		\vdash
19	21	_	_	=	Ξ	-		├	├				71	<u> </u>								-	-			\vdash	\dashv	\dashv	_		_	\vdash	<u> </u>	\vdash
20	22	<u> </u>		=	=	├	├-	-	-				72			<u> </u>		_	\dashv		-		- }		122 123	\vdash				_	-	\vdash	\dashv	\vdash
	23	_	_	_	⊢	├	\vdash	-	⊢	\vdash	ı		73 74	-			-			\dashv		\dashv	-		123	\vdash	\vdash	\dashv				\vdash	\dashv	-
	24 25	<u> </u>	<u> </u>			-	⊢	\vdash	⊢	-	- 1		75	_		-	_						-		125	Н		\dashv	_	-				
├	26	\vdash			 	-	╌	╌	⊢	\vdash	- 1		76			├	\vdash	\vdash	\dashv	\rightarrow	\dashv	\dashv	-		126	Н	-		-		\dashv	\vdash	\dashv	Н
	27	 		-	⊢	┢	⊢	-	\vdash	Н	- }		77	<u> </u>		-		\vdash	-	\dashv	-	\dashv	- }		127	Н	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash	_	\vdash
	28			-	H	H	┢	⊢	-	\vdash			78			·	Н				\dashv	H			128	Н	\dashv	\dashv		-	-	\vdash		
-	29	\vdash		-	-	├	├-	\vdash	⊢	Н	- 1		79		-	\vdash		H	\dashv						129	Н		\dashv			\dashv	\vdash		\vdash
	30		-	-	├	┼	╁╾	├	┢	Н			80	-	_	\vdash			\dashv		\dashv		-		130						-	\vdash	\vdash	
-	31		┝	⊢	├	┢╌	├	┢	-	Н			81	-		\vdash		-	\dashv	\dashv		\dashv			131		\dashv	\dashv				H		
	32		\vdash	\vdash	-	╁╴	├	╁╴	-	Н			82		-	_					\dashv		- 1		132	Н	\dashv	\neg	_			П	\blacksquare	
	33	\vdash	H	-	\vdash	┢	┢	╁╴	┢	Н			83	 	_	\vdash			\dashv	H	\dashv	\dashv			133	Н	\dashv							
\vdash	34	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	╁	┢	-	\vdash			84	\vdash		\vdash			_	-	\dashv				134	Н			_					
\vdash	35	\vdash	\vdash	一	1	1	┢	┢	H	Н			85			\vdash			T	一	\dashv	\dashv			135	П						П		
-	36			┢			H	一	 	Н			86	 						\neg	\neg	\neg			136	П						П		
	37	Н	\vdash	Н			Ι	t^-	T	Н			87	<u> </u>	Ι-	П					\neg	\dashv			137	М	\vdash	\neg			Н		\Box	П
	38	\vdash	Н	Н		T	\vdash	 	t	H			88	Ι	t	\Box			_		\dashv	\dashv			138	Н			_		М	П	\Box	
	39				\vdash	 	t	\vdash	1	Н			89		<u> </u>		٠.		\neg			\dashv			139	П	\Box					\Box		П
	40				 	\vdash	t	Т		П	ı		90	Г	ऻ	П			\dashv			\vdash			140	П	\dashv	\Box			М	М		
	41			 	\vdash	T	t	T	Т	Н			91		Г	T			\neg		\neg	\Box			141	П	\Box					\Box		
	42				Т	\vdash	t^-	t	t	H			92	Г		Т			\neg			\Box		_	142	П				_	П	П		
	43		_	Т	\vdash			\vdash		П			93			П					\neg		İ		143	П					П	П		
	44				1			Γ		П			94	Π		Г							Ì		144	П						П		
	45		<u> </u>	Г	П	П	Π		1	П			95	Г		Г					\neg		ı		145	П						П		
	46					\Box	1	Т		М			96	Г	Γ	Г							ļ		146	П						П		
	47		\Box		П		Γ			П			97	Г		Г						П			147									
	48		_	Г						П			98												148									
	49				Π								99										-		149									
	50				L								100	\Box											150									
		_		_	_			_						•	•						_		'					_		_				